

HATÉKONY HŐSZIGETELÉS RAGASZTÓ RENDSZER

A világ egyik vezető ragasztó- és tömítőanyag gyártójaként a Soudal rendszeresen fejleszti tetőfedő tevékenységeit. A Soudal a kivitelezők és építészek együttműködésével, egy komplett és hatékony ragasztóanyagot fejlesztett ki lapostetők szigeteléséhez Soudatherm Roof néven.

A Soudatherm Roof-ot a németországi kivitelezők több, mint 30%-a használja. K + F részlegünk folyamatosan fejleszti és optimalizálja a meglévő termékeket. A külső teszt intézetek támogatnak minket és folyamatosan nyomon követik termékeinket és termelésünket. A rendszerellenőrzések és a rendszeres külső ellenőrzés biztosítja a következetesen magas szintű minőségi konzisztenciát. Új és innovatív megoldásokat fejlesztünk a piaccal együttműködve. Erős kereslet érezhető a hatékony, gyors, tiszta és zajmentes munkavégzésre, amely ugyanakkor gazdaságos hőszigetelést tesz lehetővé lapostetők esetén. A szélszívás elleni biztonság és az energiahatékonyság, egyre inkább előremutató és lelkiismeretes tervezést igényel. Függetlenül attól, hogy lapos- vagy magastető – kifinomult rendszermegoldásokra van szükség! Az anyagok alapos kiválasztása és a szakembereknek nyújtott részletes képzések hosszú élettartamot biztosítanak. A Soudal Magyarország Kft. átfogó termékválasztékot kínál a magas

minőségű, igényes és innovatív tetőfedésekhez. A Soudatherm Roof ragasztók alkalmazásával csökkenthetők a rögzítési költségek, elkerülhetők a szerkezetek sérülései a kivitelezés során, illetve nem keletkeznek hőhidak, nincs páradiffúzió.

Soudatherm Roof 330

Légnedvességre kötő, egykomponensű PU ragasztóhab a hőszigetelő táblák tiszta, gyors, gazdaságos és hatékony ragasztásához.

Aljzatok:

- Felületkezelt vagy homokszórt bitumenes lemezek
- Korrózióálló acélszerkezetek
- Beton, szálcement, habbeton, kemény PVC, kő, vakolat, kerámia, fa- és emulziós festékek, bitumenes lemezek



SOUDATHERM 330
ROOF



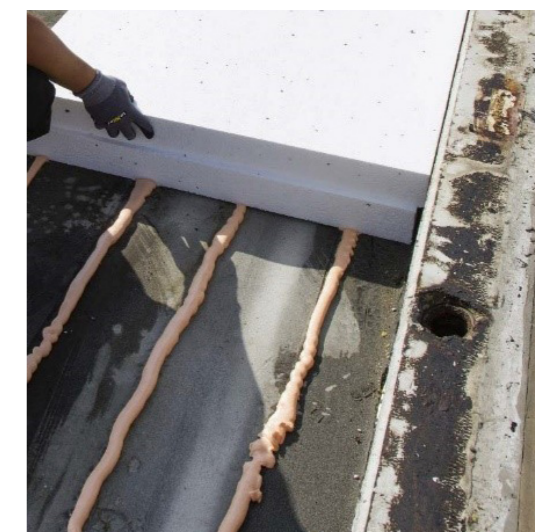
Hőszigetelések:

- Extrudált polisztirol (EPS, lejtésképző elemek)
- PUR-/ PIR szigetelések (alu-, ásványi- vagy bitumen kasírozott)
- Ásványi anyagú szigetelések (pl.: Perlite, Multipor)

Termékjellemzők:

- Ragasztási felület 100-120 m² tartályonként
- Extrém időmegtakarítás - akár 50 %-kal gyorsabb ragasztás a hagyományos PU ragasztókhöz képest
- Optimális megoldás a nagyléptékű projektek kivitelezésére
- Gyors kötési idő - kb. 45 perc múlva járható felület
- Pontosan adagolható, gazdaságos felhasználás
- Stabil kötés - függőleges ragasztáshoz is (pl.: tetőtér, attikafal...)
- A habosodásnak köszönhetően optimális az egyenetlen felületeken
- Alkalmos réskitöltésre (Hővezetési tényező 0,036 W/mK)

- Jelentős súlycsökkenés / helytakarékoság az építkezésen
- Ellenáll a szélszívásnak - Vizsgálati rendszer (WTCB/CSTC Belgium, BDA Hollandia)
- Rugalmas, kikeményedés után nem törékeny
- Oldószermentes, nem oldja az EPS hőszigeteléseket
- Nyitott idő: kb. 8 perc (hőmérséklet - és páratartalom)
- Kismértékű emisszió EC1 R PLUS



SOUDATHERM 250



Soudatherm Roof 250

Kisebbs léptékű kivitelezési munkák gazdaságos megoldása a **Soudatherm Roof 250**. Légnedvességre kötő, flakonos kiszerelésű (850 ml/flakon) PU bázisú ragasztóhab, hőszigetelő táblák rögzítéséhez. Felhasználási feltételei megegyeznek a **Soudatherm Roof 330**-al. Egy flakon ragasztóhab 17 m² felületű hőszigetelés ragasztását teszi lehetővé, így 30 %-kal gyorsabb megoldás más ragasztóhabokkal szemben. A termék a Soudal által kifejlesztett Duravale zárószelppel van ellátva, mely biztosítja a tárolás stabilitását és folyamatosan magas színvonalú kivitelezést tesz lehetővé.

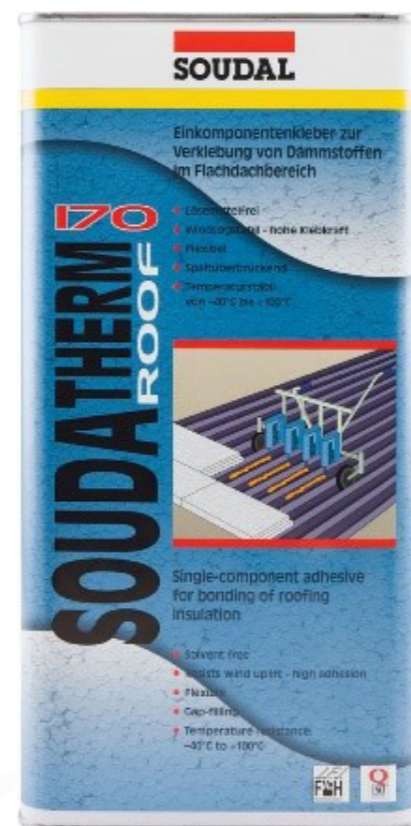
SOUDATHERM 170

Folyékony PU ragasztó kőzetgyapothoz

Légnedvességre kötő, egykomponensű poliuretán ragasztó a hőszigetelő anyagok tartós rögzítéséhez lapostetőkön.

Aljzatok:

- Felületkezelt vagy homokszórt bitumenes lemezek
- Korrozóálló acélszerkezetek
- Beton, szálcement, habbeton
- Fa felületek
- Hőszigetelések (különösen alkalmas):
- Kőzetgyapot, ásványgyapot (nyomószi-lárdság > 150kg/m³),



- Ásványi anyagú szigetelések (pl.: Perlite, Multipor) Továbbá:
- Extrudált polisztirol (EPS)
- PUR-/ PIR szigetelések (alu-, ásványi- vagy bitumenes kasírozott)

Termékjellemzők:

- Könnyen felhasználható (legfeljebb 8m² / kg)
- Ellenáll a szélszívásnak - Vizsgálati rendszer (I.F.I. , Aachen)
- Rugalmas, nem törékeny

- A habosodásnak köszönhetően réskitöltő
- Oldószermentes, nem oldja a polisztirolt!
- Pozícionálható kb. 30 percig (hőmérséklet - és páratartalom)
- Kötési idő: 2 - 6 óra

A Soudal termékek széles skáláját megvásárolhatják a Bau-Systeme 92 Kft. országos hálózatának 10 telephelyén. Műszaki információkért keressék ügyfélszolgálatunkat.

SOUDAL 20 ÉVE
MAGYARORSZÁGON

Soudal
Magyarország Kft.
www.soudal.hu



Bau-Systeme 92 Kft.
www.bau92.hu